

असाधारगा EXTRAORDINARY

MINI II—NOU 3—34-NOU (ii)
PART II—Section 3—Sub-Section (ii)

प्रापिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

लं. 368] नई विस्ली, बृहस्पतिवार, जून 11, 1992/ज्येष्ठ 21, 1914 No. 368] NEW DELIII, THURSDAY, JUNE 11, 1992/JYAISTHA 21, 1914

इस भाग में भिन्त पृष्ठ तंस्या दी वाती है विसले कि यह असग संक्रमन के रूप में रखा वा सके

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation

रसायन और उर्वरक मंत्रालय

(रनायन जीर पेट्रो-स्नायन विभाग)

भादेश

नई दिल्ली, 11 जून, 1992

का.आ. 499(स):--नेन्द्रीय मरकार, औषधि (क्षांमस नियंत्रण) पायेण, 1987 के पैटा 9 के उप-देश (6) के खण्ड (क) द्वारा प्रदेस मित्रयों का प्रयोग करते हुए भारत सरकार के भूतपूर्व उचीप मंत्रालय (रसायन और पैट्रो-रसायन विभाग) के आवेण मं.का.था. 344(म) तारीख 8 मर्थ, 1988 का नियनतिखित संशोधन करती है, अर्थातु:--

्रतित श्रादेश के नीचे की सारणी में क्रम सं. 1 से 6 और उनसे संबंधित प्रतिष्टियों के स्थान पर क्रमश: किम्नलिखिल अल्लास और प्रविष्टियों रखी जायेंथी, धर्षात्:~~

1496 GI/92

सारणी

कम ं. सूब्रयोग का नाम	प्रयसना	पैक श्राप्ताः	पश्चिकतम कीमस (क्
' । सल्फासिटामाइड सोडियम माई ह्राप्स	10 प्रभिशत रुक्स्यू/ यी	10 मिसि. घातल	5.58
🗘 सल्फासिटामाइङ सीडियम आई ड्राप्स	10 प्रसिमल इब्ल्म्∫धी	14 मिलि, जायत	6,02
 सल्फासिटामाइड सोडियम श्राई ड्राप्स 	30 प्रतिशत डब्ल्यू/बी	10 मिलि, कास्य	6,32
 सल्हासिट।माइड सांडियम धाई वृष्स 	20 प्रतिशत इत्त्रयू/वी	14 मिलि. कायल	7.06
5. सल्फासिटामाइङ सोडियम ग्राई कृण्स	30 प्रतिणत उदल्यू∫वी) । सिनि भागक	7.06
6. गल्का शिटामाइट मो डियम आई द्राप्त	उ ० प्र निणत उष्ट्यृ/ र्वेः	1.1 मिलि, बायन	8.10"

[रा. ा(21)/87नी आई.- :)] विसंध्य वैशा, संयुवत अधिय

टिप्पणी :--मूल घादेश, सारत के राजपन्न, ग्रताधारण, सं. 265, भाग-3, राण्ड 3(2) नारीखे ६ मई. 1989 में उद्योग मंत्रालय (रसायन और पेट्रो-सायन विभाग) जो मरकारी प्रक्षित्वमा मं

- का.आ. 344(भ्र) तारीख 8 मई, 1989 के रूप में अक्ताजित हुआ था और तस्पच्चात निश्नतिश्चित द्वारा उसका संगोधन किया गरा या ---
- । सरकारी प्रधिसूचना गं. का.धा. 676(य) तारीख 29 धगस्त, 1989
- 2. सरकारां अधिसूचना सं. 924(श्र) मारीख 7 तक्षकर: 1989
- 3. सरकारा प्रधिमूचना मं. 60(म) माराख : फरवरा, 1991
- 4. सरकारी प्रश्चित्वाना सं. 438 (प्र) तारीख 1 जुलाई, 1991
- 5. सरकारी मधिसूचना सं. का.आ. 740(अ) नारीख 30 अक्तूबर, 1991

सभी भारत के राजपल, ग्रसाधारण, भाग-2, खण्ड 3(2) में प्रकाशित किये गये थे।

MINISTRY OF CHEMICALS & PERTILIZERS

(Department of Chemicals and Petrochemicals)

ORDER

New Delhi, the 11th June, 1992

S.O. 429 (E):—In exercise of the powers conferred by clause an of sub-paragraph (6) of paragraph 9 of the Drugs (Prices Control) Order, 1987, the Central Government hereby makes the following amendments in the order of the Government of India in the existshile

Ministry of Industry (Department of Chemicals and Petro-chemicals) No. S. O. 344(E) dated 8th May, 1989:

In the table below the said order, for serial numbers 1 to 6 and the entries selating thereto, the following serial numbers and entries shall respectively be substituted, usingly:—

TABLE

Sl. Name of the formulation No.	Strength	Pack Size	Ceilmy Price (K&)
(1) (2)	(3)	(4)	(5)
"I. Sulphacetamide Sodium Eye Drops	10% W/V	10ml via)	5,58
2. Sulphacetamide Sodium Eye Drops	10% W/V	14ml vial	6.02
3. Sulphacetamide Sodium Eye Drops	20% W/V	10ml vial	6.32
4. Sulphacetamide Sodium Eye Drops	20% W/V	14ml vial	7.06
5. Sulphacetamide Sodium Rye Drops	30 % W/V	t0ml vial	7.06
6. Sulphacetamide Sodium Eye Drops	30 % W/V	(4ml vial	8.10"

[No. 8(21)/87-PI-II]

VINOD VAISH, Jt. Secy.

NOTE: The principal order was published in the Gazette of India, Extraordinary No. 265, Part II Section 3(ii) dated 8th May, 1989 vide Government notification, Ministry of Industry (Department of Chemicals and Petrochemicals) No. S.O. 344(E), dated 8th May, 1989 and was subsequently amended by:

- (1) Government notification No. S.O. 676 (E) dated 29-8-1989
- (2) Government notification No. S.O. 924 (E) dated 7-11-1989
- (3) Government notification No. S.O. 60 (E) dated 1-2-1991
- (4) Government notification No. S.O. 438 (E) dated 1-7-1991
- (5) Government notification No. S.O. 740 (E) dated 30-10-1991

Published in the Gazette of India, Extraordinary, Part-II, Section 3(ii).

